

理 学 学 習 計 画 書

(3) 年

科 目	単 位	学 科	コ ー ス	教 科 書
公務員演習 (理科)	2	普通科	公務員	自作テキスト ----- 公務員自然科学関係テキスト使用
年 間 到 達 目 標				
公務員試験に対応できる，科学的な知識，能力，態度を身につける。				

月	教科書の単元・章・項 補助教材等	学 習 内 容 及 び 到 達 目 標	評 価 方 法	評 価 の 観 点
4	化学分野	化学学習の分野の理解	授業への参加態度 小テスト	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
5	化学分野 生物分野	化学学習の分野の理解 生物学習の分野の理解	授業への参加態度 小テスト 第1回定期考査	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
6	生物分野	生物学習の分野の理解	授業への参加態度 小テスト 第2回定期考査	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
7	地学分野	地学学習の分野の理解	授業への参加態度 小テスト	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
8	物理分野	物理学学習の分野の理解		
9	物理分野	物理学学習の分野の理解	授業への参加態度 小テスト 第3回定期考査	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
10	テーマ学習①	環境問題への提示	授業への参加態度 小テスト	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
11	テーマ学習②	現在のエネルギー問題への提示	授業への参加態度 小テスト 第4回定期考査	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
12	テーマ学習③	自然科学分野に関する問題提示	授業への参加態度 小テスト	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
1	テーマ学習④	自然科学分野に関する問題提示	授業への参加態度 小テスト 第5回定期考査	・各単元及び重要項目の理解度と 確認試験による応用性。
2				
3				